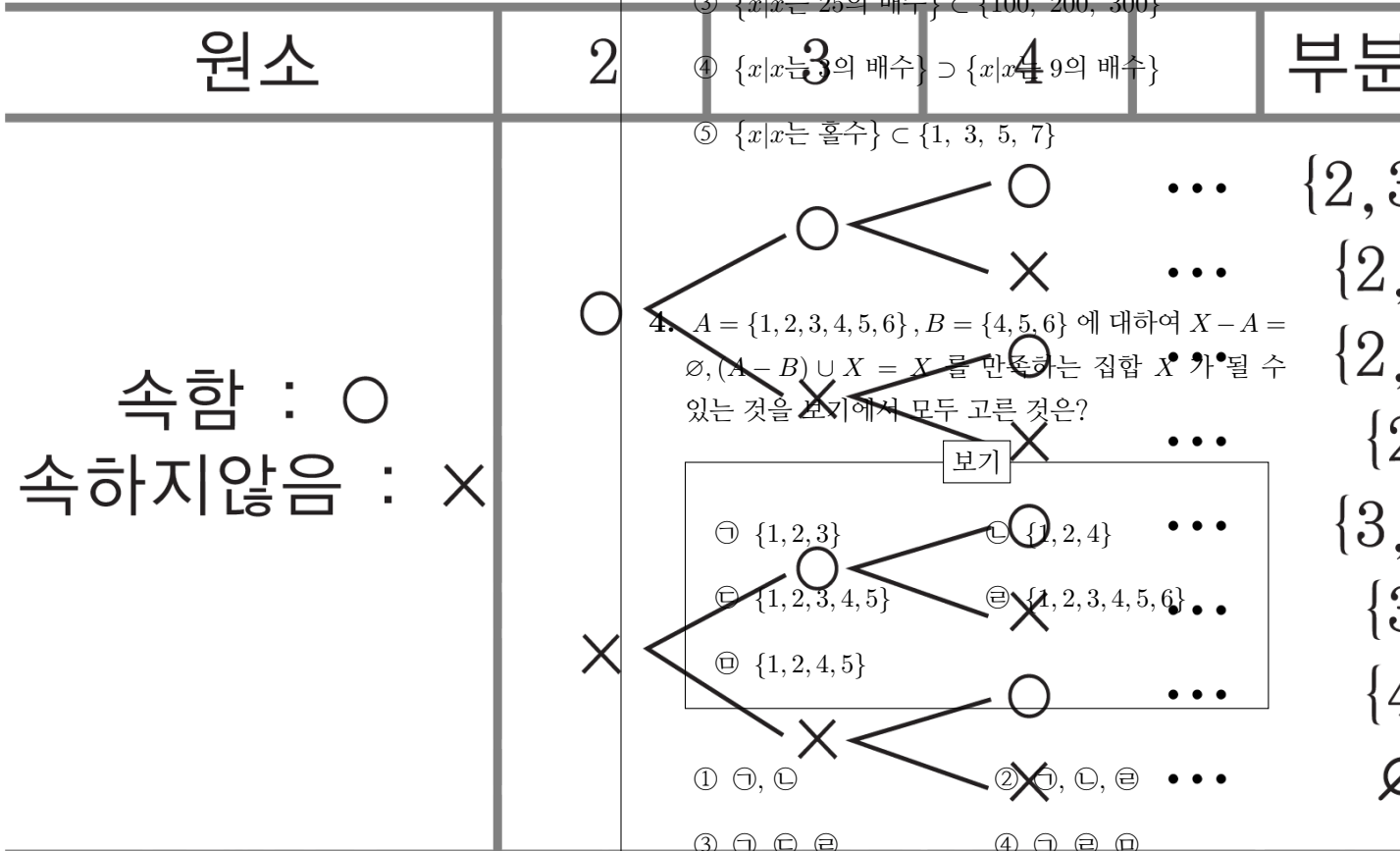


EFTestTtitle

1. 다음은 집합 $\{2, 3, 4\}$ 의 부분집합을 구하는 과정이다.
 원소 2, 3, 4 중에서 원소를 골라 부분집합을 만들 때,
 각 원소는 부분집합에 속하거나, 속하지 않는 2 가지 경
 우가 생기므로 다음 그림과 같이 구할 수 있다.



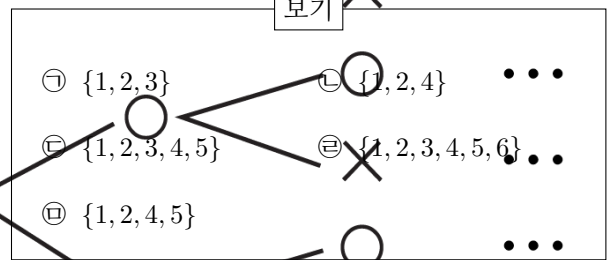
이와 같은 방법으로 집합 $\{2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합의
 갯수를 구하여라.

2. 두 집합 $A = \{x | x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$, $B = \{x | x \text{는 } 15 \text{보다 작은 } 3 \text{의 배수}\}$ 일 때, $B - A^c$ 은?
- ① $\{3\}$ ② $\{5\}$ ③ $\{9\}$
- ④ $\{3, 5\}$ ⑤ $\{3, 9\}$

3. 다음 중 옳은 것은 ?

- ① $\{x | x \text{는 짝수}\} \subset \{x | x \text{는 홀수}\}$
- ② $\{x | x \text{는 } 5 \text{보다 작은 자연수}\} \subset \{1, 2, 3\}$
- ③ $\{x | x \text{는 } 25 \text{의 배수}\} \subset \{100, 200, 300\}$
- ④ $\{x | x \text{는 } 3 \text{의 배수}\} \supset \{x | x \text{는 } 9 \text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{x | x \text{는 홀수}\} \subset \{1, 3, 5, 7\}$

4. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ 에 대하여 $X - A = \emptyset$, $(A - B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수
 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢, ㉣, ㉤
- ③ ㉠, ㉣, ㉤ ④ ㉠, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

5. 다음 중 집합인 것을 찾아서 찾은 집합의 원소를 구하여라. (집합의 원소가 숫자인 경우 작은 순서대로 쓰시오)

- ㉠ 8의 약수의 모임
- ㉡ 유명한 야구 선수의 모임
- ㉢ 잘 생긴 사람들의 모임
- ㉣ 기타를 잘 치는 학생들의 모임

6. 다음 중 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$ 의 부분집합이 아닌 것은?

- ① $\emptyset$
- ② $\{2\}$
- ③ $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ④ $\{5, 7\}$
- ⑤ $\{x \mid 2 < x < 8 \text{인 홀수}\}$

7. 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 않은 것은?

- ① $A = B, B = C$ 이면 $A = C$ 이다.
- ② $A \supset B, B = C$ 이면 $A \supset C$ 이다.
- ③ $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ④ $A \supset B, B \supset C, C \supset A$ 이면 $A = C$ 이다.
- ⑤ $n(A) < n(B) < n(C)$ 이면 $A \subset B \subset C$ 이다.

8. 집합 $P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\}$ 에 대하여 $f(P) = p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_N$ 이라 정의한다.

집합 $A = \{3, 6, 9, 12\}$ 의 부분집합을 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{16}$ 이라 할 때, $f(A_1) + f(A_2) + (A_3) + \dots + f(A_{16})$ 의 값을 구하여라.

9. 집합 P 에 대하여 $[A] = \{P \mid P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{x, y, z\}$ 일 때, 집합 $[A]$ 를 원소나열법으로 나타내어라.

10. 집합 A 에 대하여 $S(A)$ 는 집합 A 의 모든 원소의 합으로 정의한다.

$U = \{x \mid |x| \leq 2, x \text{는 정수}\}$ 의 부분집합 중 원소가 2개 이상인 부분집합을 차례로 $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ 이라 할 때, $S(P_1) + S(P_2) + S(P_3) + \dots + S(P_n)$ 의 값을 구하여라.